



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
11 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
655

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αναγκαστική απαλλοτρίωση έκτασης για την ανέγερση διδακτηρίου του 17ου Νηπιαγωγείου Καλαμαριάς ..... 1

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Ειδοποίηση παρακατάθεσης αποζημίωσης από αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτου, στη Σικυώνα για λόγους αρχαιολογικούς ..... 2

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Ρεθύμνου Ν. Ρεθύμνης ..... 3

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αρ. 1108105/7867/0010 (1)  
Αναγκαστική απαλλοτρίωση έκτασης για την ανέγερση διδακτηρίου του 17ου Νηπιαγωγείου Καλαμαριάς.

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Α/τος 797/1971 «περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Β.Α/τος 139/1971 «περί της αρμοδιότητας των νομαρχών προς κήρυξιν αναγκαστικών τιμών απαλλοτριώσεων».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 17 του Α.Ν. 627/1968 «περί Οργανισμού Σχολικών Κτιρίων» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Ν. 513/1976.

3. Την 189/29.6.89 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Νομαρχιακού Ταμείου Θεσσαλονίκης.

4. Το από 17.1.86 πρακτικό καταλληλότητας της απαλλοτριούμενης έκτασης, που καταρτίστηκε από την κατά Νόμο Επιτροπή.

5. Τη Δ.Π./ΠΜ/34120/11.8.87 απόφαση του Νομάρχη Θεσσαλονίκης (ΦΕΚ 869/10.9.87) τ.Δ' σχετικά με τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Καλαμαριάς, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε την αναγκαστική απαλλοτρίωση για λόγους δημόσιας ωφέλειας και ειδικότερα για την ανέγερση διδακτηρίου του 17ου Νηπιαγωγείου Καλαμαριάς, έκτασης συνολικού εμβαδού 1247μ<sup>2</sup> που βρίσκεται στην περιοχή του Δήμου Καλαμαριάς μεταξύ των οδών Βουλγαροκτόνου και Φώκαιας και φαίνεται με στοιχεία Α - Β - Γ - Δ - Α στο από 10.7.89 και με κλίμακα 1:500 κτηματολογικό διάγραμμα - πίνακα

του Τοπογράφου Μηχανικού, Νικ. Ροΐδη, που έχει θεωρήσει ο Διευθυντής Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Θεσσαλονίκης Χρήστος Γεωργανόπουλος στις 10.7.89.

Στην έκταση που απαλλοτριώνεται προβάλλει δικαιώματα κυριότητας ο Ιωάννης Δεδεόγλου.

Η απαλλοτρίωση κηρύσσεται υπέρ του Νομαρχιακού Ταμείου Θεσσαλονίκης και με δαπάνη του.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 11 Οκτωβρίου 1989

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΑΝΤΩΝΗΣ ΣΑΜΑΡΑΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΒΑΣ. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Αριθ. Φ/80/42525

(2)

Ειδοποίηση παρακατάθεσης αποζημίωσης από αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτου, στη Σικυώνα για λόγους αρχαιολογικούς.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» ΦΕΚ 137 Α/26.7.85.

2. Το αριθ. 941/15.10.77 (ΦΕΚ 320 Α/17.10.77) Προεδρικό Διάταγμα «περί Οργανισμού του Υπουργείου Πολιτισμού».

3. Την αριθ. Ο-Ε/Φ.09/32530/8.8.86 (ΦΕΚ 548/12.8.86/τ. Β') απόφασης της Υπουργού Πολιτισμού για την μεταβίβαση αρμοδιοτήτων Υπουργού και δικαιώματος υπογραφής «Με Εντολή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, στον Ειδικό Γραμματέα Διοικητικού Τομέα Πολιτιστικής Κληρονομιάς, και στους Προϊσταμένους Διευθύνσεως Τμημάτων και Γραφείων της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΥΠΠΟ.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 7 και 8 του Ν.Α. 797/1971 «περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων» πληροφορούμε όσους:

α) Έχουν δικαιώματα κυριότητας ή άλλα εμπράγματα δικαιώματα στο ακίνητο που απαλλοτριώθηκε δυνάμει της αριθμ. π.5923/1570/16.9.87 (ΦΕΚ 946/Δ/1987) για αρχαιολογικούς σκοπούς στη Σικυώνα.

β) Έχουν εγγράφει υποθήκη ή έχουν επιβάλλει κατάσχεση ή με οποιοδήποτε τρόπο διεκδικούν το ακίνητο που απαλλοτριώθηκε ότι η αποζημίωση που καθόρισε το Μονομελές Πρωτοδικείο με την απόφαση του αριθμ. 343/1988 για το ακίνητο και για τα υπερκείμενα αυτού όπως αυτά φαίνονται στο κτηματολογικό διάγραμμα που συνοδεύει την απόφαση απαλλοτρίωσης και το σχετικό κτηματολογικό πίνακα έχει κατατεθεί στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων (Κεντρική Υπηρεσία) και έχει εκδοθεί γραμμάτιο συστάσεως παρακαταθήκης αριθμ. 365/28.7.89 για 2.718.400 (δύο εκατομμύρια, επτακόσιες δέκα οκτώ χιλιάδες τετρακόσιες δραχμές).

γ) Η αποζημίωση αυτή είναι αποδοτέα στους δικαιούχους που θα αναγνωρισθούν σύμφωνα με το Νόμο.

δ) Η παρούσα ανακοίνωση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Οκτωβρίου 1988

Με εντολή Νομάρχη  
Η Προϊσταμένη  
ΙΦ. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(3)

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Ρεθύμνου Ν. Ρεθύμνης.

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λ.π.» (Α' 58).

2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 470/1979 «περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 980/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π.Δ/γμα (Α' 592).

3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά τον Ν. 880/1979 (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθμ. 367/1987 Π.Δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 7 του Ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57).

5. Τις διατάξεις της παρ. 1 (περ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

6. Τις από 29.3.1989 (αρ. πρωτ. 19053) και από 4.4.1989 (αρ. πρωτ. 19092/1989) αιτήσεις των Β. Ανδρεαδάκη, Στ. Κωστάκη, Γ. Λιοδάκη και Ν. Σαραντινού και Ιωάννου Λαμπροπούλου αντίστοιχα.

7. Την υπ' αριθμ. 235/1989 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

8. Την υπ' αριθμ. 40386/28.7.1989 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους της μεταφοράς συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 18.8.1988 Π.Δ/γμα (Α' 628) από βαρυνόμενο ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών και ειδικότερα μεταξύ των οδών Λουίζης Ριανκούρ, Πάγκα, Γερου-

λάνου και Λασκαρίδου, ιδιοκτησίας Ιωάννου Λαμπρόπουλου και Σωτηρίου Μπάρα και για το οποίο έχει εκδοθεί και ο υπ' αριθ. 498/1988 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης, σε άλλο ακίνητο (ωφελοόμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Ρεθύμνου Ν. Ρεθύμνης και ειδικότερα στη συμβολή της Λεωφόρου Κουντουριώτου και της οδού Β. Ουγκώ φερομένου ως ιδιοκτησία Β. Ανδρεαδάκη, Στ. Κωστάκη, Γ. Λιοδάκη και Ν. Σαραντινού, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΕΖΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 65704/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης, βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 70,02 τ.μ., που αντιστοιχεί σε 90,0216 τ.μ. (87 τ.μ. από ορόφους και 3,0216 τ.μ. από ισόγειο) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελομένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 206,68 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 70%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 2,14.

δ) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελομένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ. αριθ. 65704/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύθηκε με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2

Εγκρίνεται η χορήγηση νέου τίτλου δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε αντικατάσταση του υπ' αριθ. 498/1988, στο όνομα Ιωάννου Λαμπρόπουλου, για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 17,9784 τ.μ.  $[108 \text{ τ.μ.} - (87 + 3,0216) = 17,9784 \text{ τ.μ.}]$  από ισόγειο.

#### Άρθρο 3

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 4 Οκτωβρίου 1989

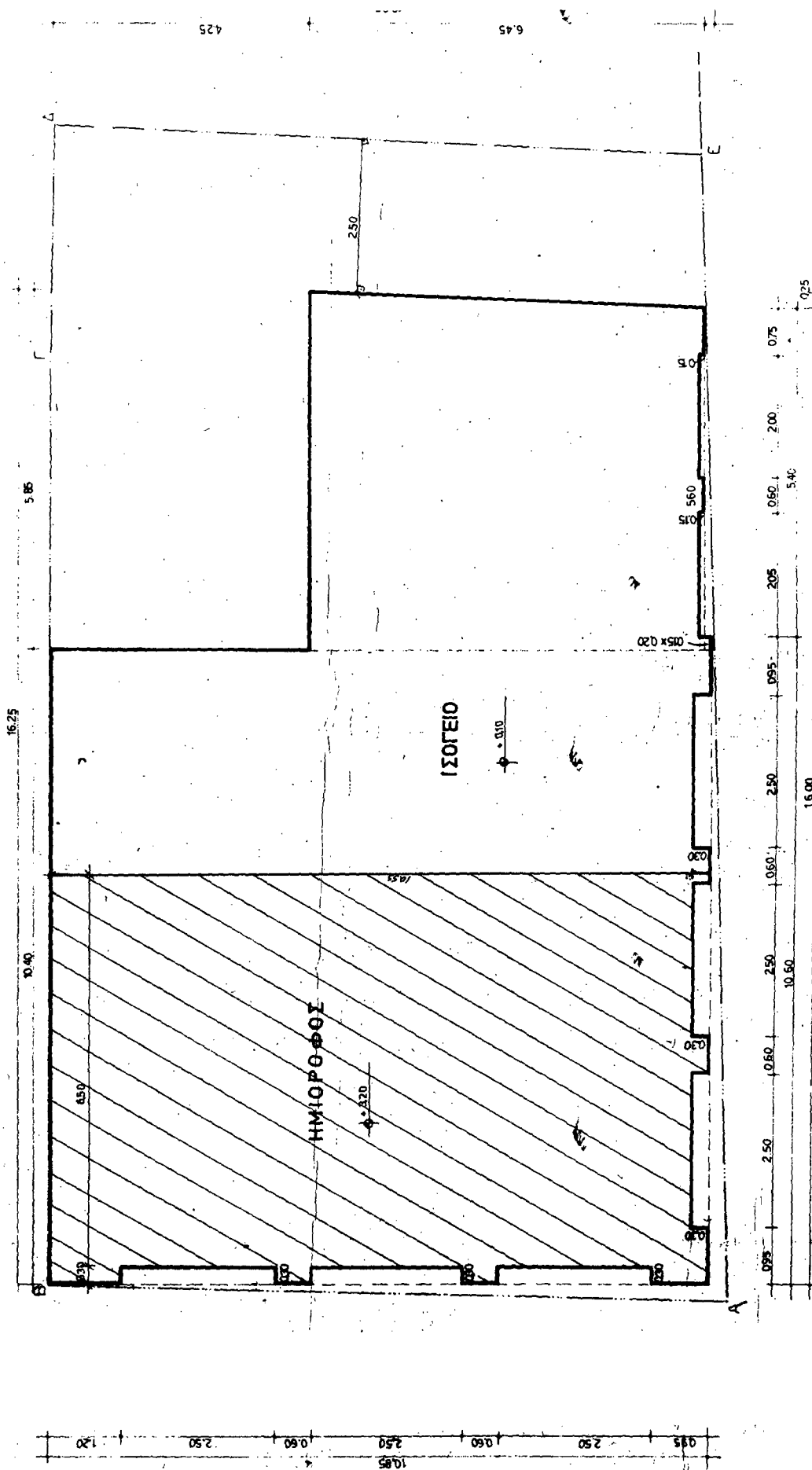
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ**

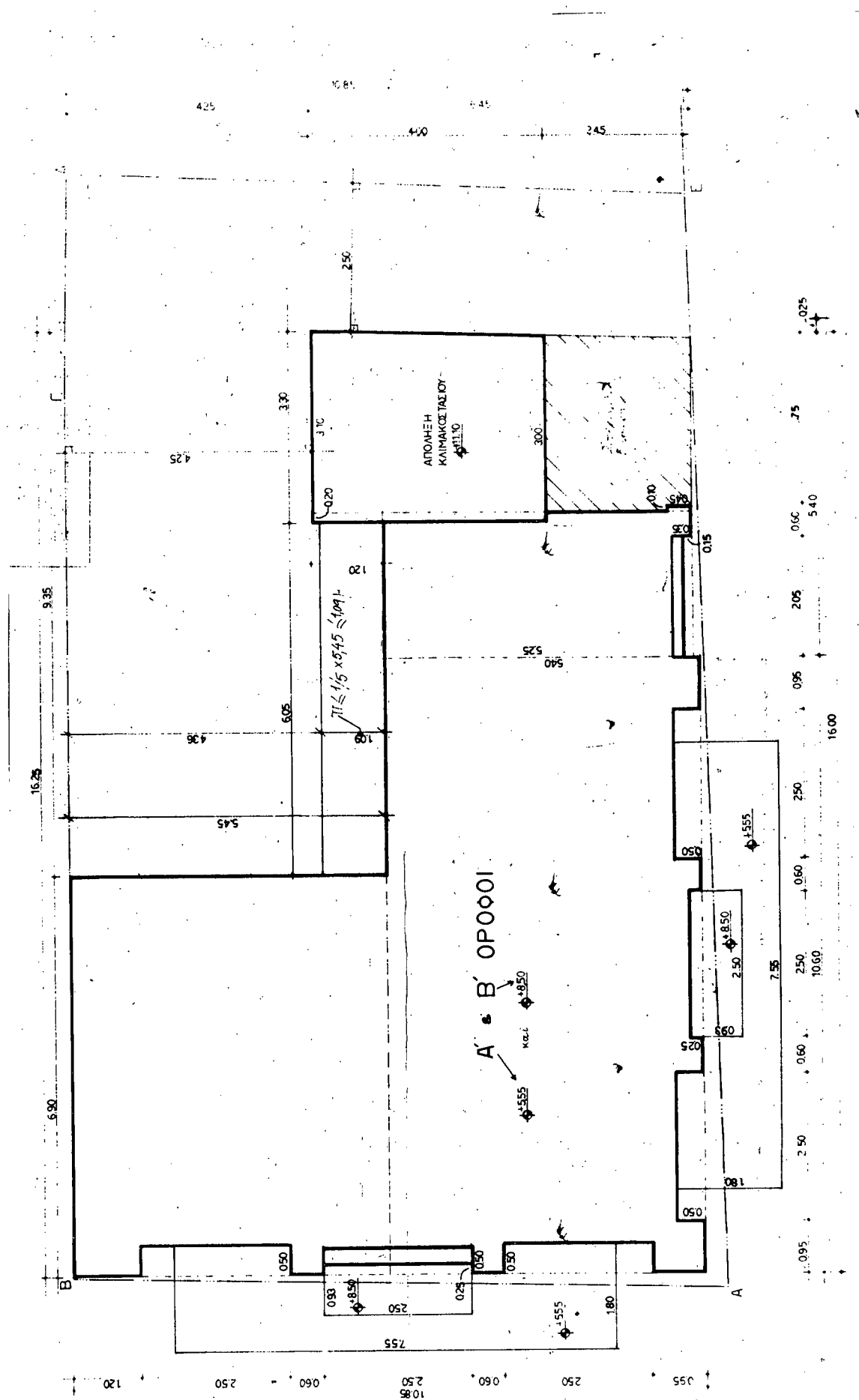
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

**ΣΩΤΗΡΗΣ ΚΟΥΒΕΛΑΣ**







Γ. 65704/89  
 20 Σεπτεμβρίου 1989  
 Δ/ν-Τ/ΜΣ  
 Ν. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ



20 Σεπτεμβρίου 1989  
 Δ/ν-Τ/ΜΣ

Ν. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ

ΕΜΒΛΑΔΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ 2.1.2

ΕΜΒΛΑΔΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ =  $(10,40 \times 10,85) + (5,85 \times 5,60 \times 6,45) + (0,15 \times 0,20) + (0,30 \times 2,50 \times 4) + (2,00 \times 0,15) + (2,00 \times 0,15) = 113,84 + 36,92 + 0,03 - 4,50 - 0,31 - 0,30 = 144,69 \text{ τ.μ.} - 0,3 = 144,39 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ =  $(10,40 \times 10,85) + (5,85 \times 5,60 \times 6,45) + (0,15 \times 0,20) + (1,96 \times 2,60) = 113,84 + 36,92 + 0,03 - 5,10 = 144,69 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ ΗΜΙΟΡΟΦΟΥ =  $6,50 \times 10,55 + (1,30 \times 0,60 \times 0,95 \times 0,65 \times 0,60 \times 0,30) \times 0,30 = 10,09 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Α' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 37,60 + 57,74 + 13,39 + 0,05 + 12,20 + 0,24 - 5,00 - 1,25 - 0,31 = 120,22 - 6,56 = 114,16 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ ΑΠΟΛ. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ =  $(2,30 \times 3,20 \times 4,00) = 15,00 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΑΔΟ Β' ΟΡΟΦΟΥ =  $(5,90 \times 5,45) + (10,60 \times 5,45) + (3,55 \times 5,25) + (0,10 \times 0,45) + (2,00 \times 3,00 \times 4,00) + (0,25 \times 4,20) - (1,50 \times 2,50 \times 4) - (0,25 \times 2,50 \times 2) - (2,05 \times 0,15) = 114,16 - 0,63 - 0,44 = 113,12 \text{ τ.μ.}$

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΜΕΛΕΤΩΝ		ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΚΗΣ Β ΑΡΙΣΤ. ΜΠΑΚΑ Α ΑΡΙΣΤ. ΣΑΡΑΝΤΙΝΟΣ Ν ΠΟΛ ΜΜΤ	
ΕΑ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 73. ΡΕΘΥΜΝΟ ΤΗΛ (0631) 28757		ΠΤ. ΓΕΡΜΑΝΟΥ 2. ΟΕΣ ΝΙΚΗ ΤΗΛ (031) 277697	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ			
ΣΠΟΝΔΥΛΙΑ	ΡΕΘΥΜΝΟ ΟΕΣ/ΖΑΡΕΙ '87	Κ 156	Α 2
ΕΠΙΘΕΩΣΗ	ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ	ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	ΕΠΙΘΕΩΣΗ ΕΠΙΘΕΩΣΗ
ΟΕΣ	ΜΕΣΟ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΡΕΘΥΜΝΟ	ΚΑΙΜΑΡΑ	1:50
ΣΕΙΡΑ ΣΧΕΔΙΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΣΤΑ 5 ΟΙΚΟΥ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		
ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ Η ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕΠ-Ε ΣΧΕΔΙΟΥ			

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ Σ.Δ. ΣΕ 60m x 18 = 906,68 x 18 = 319,03 τ.μ.  
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ Σ.Δ. = 144,69 + 114,16 + 113,19 = 371,94 τ.μ. x 319,03 τ.μ. = 371,94 / 906,68 = 180  
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ Σ.Δ. ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΔΕΥΤΕΡΑ 371,94 + 10,09 = 441,99 τ.μ. (441,99 / 906,68 = 9,14)

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΞΙΣΤΕΝ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΙΜΕΝΩΝ ΔΕΥΤΕΡΩΝ

ΕΞΙΣΤΕΝ ΕΜΒΛΑΔΟ Σ.Δ. x 40% = 372,03 x 40% = 148,81 τ.μ. (106,85 x 99,00 H  
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΕΜΒΛΑΔΟ ΕΞΙΣΤΕΝ = (120 x 7,55) x 2 + (0,95 x 2,50) x 2 + (6,05 x 1,09) x 2 = 27,18 + 4,15 + 13,19 = 44,52 τ.μ. ΣΥΝΟΛΟ = 59,35 τ.μ.  
 ΣΤΕΓΑΙΜΕΝΩΝ ΔΕΥΤΕΡΩΝ = (300 + 2,85 x 2,45) x 2 = 14,33 τ.μ. < 148,81 τ.μ.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΟΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ = 144,69 x 2,70 = 390,66 τ.μ.  
 ΟΙΚΟΣ ΗΜΙΟΡΟΦΟΥ = 144,69 x 2,80 = 839,90 τ.μ.  
 ΟΙΚΟΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ = (144,16 x 2,90) + (11,33 x 2,90) x 1/4 = 331,06 + 10,39 = 341,45 τ.μ.  
 ΟΙΚΟΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ = (143,12 x 2,90) + (11,33 x 2,90) x 1/4 = 388,05 + 10,31 = 398,36 τ.μ.  
 ΟΙΚΟΣ ΑΠΟΛ. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ = 13,00 x 2,40 = 28,60 τ.μ.  
 ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΩΝ = 1938,35 τ.μ.

Ανάλυση =

1518,99 τ.μ.

